

# Torggler

# ETICS

Rivestimenti e pitture

## FINISH ACRILOXAN

Pittura acrilsilossanica per superfici murali esterne a base di quarzo ad elevato potere riempitivo. Ottima idrorepellenza e traspirabilità, contiene speciale film protettivo antialga e antimuffa.



- Idrorepellente
- Ottima traspirabilità
- Protezione antialga e antifunghi

### CAMPI DI IMPIEGO

In Esterno:

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile;
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite; dipinte o parzialmente degradate;
- Manutenzione di sistemi d'isolamento termico a cappotto.

### CARATTERISTICHE

- Pittura a base di farina di quarzo con granulometria 0,3 mm.
- Elevato potere coprente e riempitivo;
- Ottima idrorepellenza;
- Ideale per applicazione a rullo;

- Ottima traspirabilità;
- La prima mano di eTics Finish Acriloxan riempie le microcavità e le asperità del supporto e lo regolarizza;
- La seconda mano completa l'effetto idrorepellente, migliora la resistenza meccanica e la resa estetica del rivestimento;
- Con il suo potere idrorepellente unitamente all'elevata traspirabilità, e la capacità di ridurre la formazione di muffe e alghe, rinnova la facciata e ripristina le caratteristiche del rivestimento applicato in precedenza;
- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi;
- Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico;

## **AVVERTENZE**

- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5 °C o sopra i +35 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%;
- Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto;
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezzati nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente;
- Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore;

## **ISTRUZIONI PER LA POSA**

### **Diluizione e preparazione del prodotto**

- Applicazione a pennello: 20% con acqua;
- Applicazione a rullo: 20% con acqua;

### **Strumenti per l'applicazione**

- Pennello;
- Rullo di lana;

## **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

### **Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile:**

Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Ripulire accuratamente le superfici asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di primer all'acqua opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti sfarinanti da consolidare, applicare una mano di fissativo ad alta penetrazione Consolida opportunamente diluito, in alternativa con fissativo a solvente applicato tal quale, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura successiva.

### **Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate:**

Eventuali rappezzati eseguiti con prodotti TORGLER devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale. Asportare ogni traccia di prodotto sfogliante, non aderente ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa. Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer all'acqua Consolida opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti da consolidare o particolarmente assorbenti applicare in alternativa il fissativo a solvente applicato tal quale ed attendere 24 ore.

### **Manutenzione di sistemi d'isolamento termico a cappotto:**

Rimuovere eventuali parti di rivestimento in fase di distacco, applicare una mano di fissativo all'acqua opportunamente diluito, in caso di superfici particolarmente friabili utilizzare fissativo ad alta penetrazione Consolida opportunamente diluito e lasciare asciugare per 24 ore. Eseguire i rappezzati della finitura utilizzando lo stesso rivestimento.

## **Consigli pratici**

- Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita;
- In caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici;
- Proteggere con teli la finitura dalla pioggia, dal gelo, nebbia, rugiada e dalla polvere, per almeno 48 ore (fino ad essiccazione completa),
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5 °C e +35 °C;
- Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o giornate particolarmente ventose.

#### Resistenza all'acqua piovana

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8÷10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5 °C / +35 °C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

#### Incompatibilità conosciute

Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

#### Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

#### Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso;
- Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti;
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza;
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

#### TEMPI TECNICI

Applicare con rullo di lana, pennello in due mani intervallate da almeno 8 ore.

- Secco al tatto: max 1 h;
- Secco in profondità: max 24 h;
- Sovraverniciabilità: dopo 8 h;

#### DATI TECNICI

INFORMAZIONI TECNICHE E METODO	DATI PRINCIPALI A +20 °C E 60% DI U.R.
Resa teorico per mano (ISO 7254)	10÷12 m <sup>2</sup> /L
Permeabilità al vapore (ISO 7783-2)	Classe V1
Brillantezza (EN ISO 2813)	Classe G3 (<10, Opaco)
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S2 (<300 µm, Medium)
Massa volumica (ISO 2811-1)	1,57÷1,73 g/ml
Viscosità Brookfield (ASTM D 2196)	30.000÷65.000 cps
Diffusione al vapore d'acqua WDD (ISO 7783-2)	277 g/m <sup>2</sup> in 24h
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 250 micron secchi) (ISO 7783-2)	0,09 m
Punto d'infiammabilità (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio(UNI 10154)	Almeno 24 mesi
Classe prezzo	Campione, CP ◆, CP I, CP II, CP III
Confezione	1 l, 14 l

Imballo	secchio
Colore	Colorato, Bianco
Pallet	216 secchi, 33 secchi

## CONSUMO

La resa teorica per mano è di 10 – 12 m<sup>2</sup>/l a seconda dell'assorbimento del supporto

## CERTIFICAZIONI

**UNI 8681:** B.4.C.0.A.2.FC

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica.

**UNI EN 1062-1:** G3 E2 S2 V1 W0 A0 C0

**Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE):** Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per eTics Finish Acriloxan (cat. A/c): 40 g/L (2010). EeTics Finish Acriloxan contiene al massimo 40 g/L di COV.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.torggler.com](http://www.torggler.com) . Versione 14.01.2022.